## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N Non-electer
=	Allowed	Interference
~	(Through numoral) Canceled	Л : Аррсаl
	Rostricted	O · Objected

			٠.						•				•												•										
	ĺn	1	Onto.											Claim Dato							-	Claim							Date						
	: 7	<u>a</u>			ł									T.		7		1		T	7	7	<u> </u>	1		1:2		⊣:-	-	ר.	·h	'j'	ן. יטוט		
			-   -	٠   .			ŀ					1	-			1	1										وا	<b>X</b>	1						:
	(C	)	4-	- -		_ _	_ _		_ _	_ _		╛	Į į			_	1	⅃				1.			-	1	rina B						1	- }	
,.	Z	9_	- -	- -	1	- -	_ _	_ _	_			_		6	1					].	7-	1	.   -	-1-	7	1		11	- -	-	- -				-
<i>!</i> `.		2	4_	- -		- -	1_	_	1	_		] .		5	•	_	$\perp$				7	1	1	7	٦.	İ	10		-	- -	+ -	- -	-:∤	- -	<del>;</del>
			- -	4	4_	1	1	_ _	_					6:								7	7	- -	7	. j-	10		- -	- -	-]-	- -	4-	- -	÷
	·	-	_ _	<u> </u>	- -	1.		- -	_	1	<u> </u> -	_	<u> </u>	18					I						]	į-	10		-	+	-		- -		-:-
	7		+	+	-	+-	- -	-	- -	- -	-	1	_	5		<del> </del>	<u> </u>	_ _	վ_	1	1_	1_					10	5 .		7	1	7-			-i-
١	لاد ـ . ت	<u>.</u> بر	-	-	<del> </del> -	╁	╁	-	- -	- -	-	-		66		1_	1_	4		_	_ _	1_	1_	1_	1	L	10	. 1 .			1	1:	1-	-	<del>-</del>
	.0	-	-	+-	-	-	╁	┨—	┤╌		-	-	-	56	_ 1	┼	╂	<u> </u>	-	ļ	<b>-</b>	1_	4_	<u> </u>	]	_	10		L		]	1	7-	7	<del></del>
			4	1-	╁╴	╁	1-	╁	1-	1-	- -	-	-	59		-	┨—	-	<del> </del> -	<del> </del>	-	_	-			_	10	4—	1.				7	1	-
:··;	10	1	1	1-	†-	╁╌	-	1-	+	1	+	+	.]-	60		-	╂	╁	╂	-	╂—	-	- -	-	.	L	103		1_	L	1				₹.
٠, '	<b>11</b>	IJ	1	1	1	1	1-	1	1-	1-	1-	1	-	81			╁╌	╁	+-	┤—	<del> </del>	╁		+-	-	-	111		-	-	-	_	1_		Ţ
• /									1-	1	1	1	-	62	1-	-	1	1	1	†	-	╁╌	+	-	1	-	112		-				1_	1-	
	[13	1:	_								1	]		63			1	-	1	1	1-	-	1-	1	·		113			-	-		-		+
	14	ļ	1	↓_	↓_	1_	<u> </u>		1_		<u> </u>			84								-	1	1-	1		114	<del></del>	1	-	-	1-	+-	-	-
-	15	-		<del>  -</del>	-			_	↓_	<u> </u>	_		_	65	<u> </u>	_		<u> </u> _	1_			Ŀ					115				1	1-	1	1.	1
•	17	<del> </del> —	╂	╁	-	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	├-	<del> </del>	<del> </del>			66 67	<u> </u>		<u> </u>	-	<del> </del>	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			116	U ]						1	
7	18		-	-	1-	$\vdash$	-		<del> </del>	<del> </del>	├	1	-	68	<del> </del>					<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> _			L.	117							1	]
`	19	1	1-	1	<del> </del>	1.	-	广	1-	-		1	<del> </del>	69	-÷-		-	-	-			-	<del> </del>			$\vdash$	118					ļ		↓_	
	20	F.		1	1		-		1-	<del>                                     </del>				70		-	-	-	1-	-	-	-	╢	-	ĺ	<del> </del>	120		_				┼—	-	-
. ;	21	-						_	$\vdash$	-	1			71	2.			<del> </del>	<del>  -</del>			<del> -</del>	-			-	121		** <u>*                                   </u>			-	<del> </del>		4
	20 21 22 23	<u> </u>	1_									]		72								$\vdash$					122	1.	-			-	-	-	+
٠.	23		<del> </del>	-	<u> </u>	<b> </b>		_						73													123							1	
	25		<u>  :-</u>	├		_		-				-		74. 75		_			_							<u> </u>	124		-:						
	26		1-		├	-				<del></del>	<u>-</u> -			76		÷							-				125	: .						<del> </del>	÷
	27				1.			_			-			77		-			<u> </u>				-			<del> </del> -	126 127	 						<del> </del>	1
	28									-				78						-							126		-:			<del> </del>	-	-	
	20		<u> </u>	<u> </u>		<u>.                                    </u>								79				-				<u> </u>					129		:						
	30 31	<u></u>				_								80													139 131								]
	32		<del> </del> —		· ·								-	81	_	_	_								i		131		:	<u>,</u>	إـــا				
	33			-									-	82 83													132							ļ	
=	3चं	==	==			-				=	==::		1 1	1	$\exists$			_				_					133								
	35									<u></u>	-			84 85	=	=			==:		-	=	1.734	-=-1		3.4.5	133	<del>-11</del>							
	36		]											00													136							-	
	37		l											67													137								
	38			ļ										00	·			1									3 3 3 3 3 3 3 3	÷ij							
	30			ļ										00													139								
	40			ļ										00													140								
	41		ļ	<u> </u>										91				_ :									141	-		]	]				
	42													02													142								
	44													93	}								. <u></u> .				14:	]	:			j			
-	45													94							<b></b>						144								
-	46												·	95			_										145			<sub></sub>		ļ	<sub>  .</sub>	·	
-	47	-	<del> -</del>											90 97										 			146								ŀ
	48			<u></u>			-		-					00	$\dashv$												147	_						ı—-¦	ŀ
-	48		1-				-	-		-				88	-				-								140	_		$\dashv$					ŀ
-	50		1											100			{										149		_						ŀ
		_							1				<i>1</i>				- 1						. !						- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		